

61 MB 332-381 M

Schraubanschlussklemmen, Raster 3,5/5,0/10,0 mm



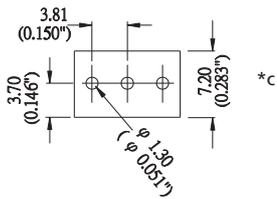
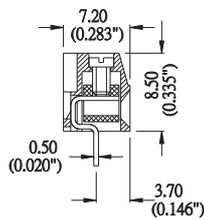
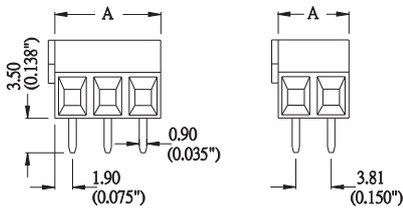
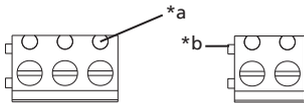
Mikro-Schraubanschlussklemme, mit  
Fahrstuhlklemmkörper ohne Untersteckschutz, mit  
Prüfabgriff, stehende Ausführung, teilungsgerecht  
anreihbar  
Kontakttraster 3,81 mm

---

Status: Obsolet

---

**61 MB 332-381 M**



- \*a Prüfabgriff
- \*b teilungsgerechte Schwalbenschwanzverbindung
- \*c Leiterplattenlayout

**Umgebungsbedingungen**

Temperaturbereich -55 °C/+105 °C

**Werkstoffe**

Kontaktträger PA, V-0 nach UL94  
 Klemmkörper CuZn, vernickelt  
 Drahtschutz CuZn, verzinkt  
 Schraube Stahl, vernickelt

**Mechanische Daten**

Schraubengröße M2  
 Anzugsdrehmoment Schraube 0,34 Nm

**Anschließbare Leiter Schraubklemmanschluss**

Querschnitt AWG 26-16  
 Abisolierlänge 4-5 mm

**Elektrische Daten (bei T<sub>v</sub> 20 °C)**

Bemessungsstrom 8 A  
 Bemessungsspannung 300 V AC  
 Bemessungsstoßspannung ≥ 2 kV  
 Isolationswiderstand > 5 GΩ

61

MB 332-381 M

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen L (mm)
MB 332-381 M 02	2	1000		7,62
MB 332-381 M 03	3	1000		11,43

**Verpackung:**

lose im Kunststoffbeutel